### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2003年4月17日 (17.04.2003)

## PCT

# (10) 国際公開番号 WO 03/032407 A1

(51) 国際特許分類7: H01L 33/00, C01B 33/20, 25/45, C01G 45/00, C01B 17/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/10128

(22) 国際出願日:

2002 年9 月27 日 (27.09.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-305032 2001年10月1日(01.10.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

、 (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 前田 俊秀 (MAEDA, Toshihide) [JP/JP]; 〒891-1204 鹿児島県 鹿 児島市 花野光ヶ丘 2-5 2-8 Kagoshima (JP). 大塩

祥三 (OSHIO,Shozo) [JP/JP]; 〒573-1106 大阪府 枚方 市 町楠葉 1-13-20-40 1 Osaka (JP). 岩間 克昭 (IWAMA,Katsuaki) [JP/JP]; 〒565-0851 大阪府 吹田 市 千里山西 4-3 9-E 6 0 4 Osaka (JP). 北原 博実 (KITAHARA,Hiromi) [JP/JP]; 〒899-2501 鹿児島県日 置郡 伊集院町下谷口 6 2 3 Kagoshima (JP).

(74) 代理人: 前田 弘 , 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒550-0004 大阪府 大阪市 西区靱本町 1 丁目 4 番 8 号 太平 ピル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

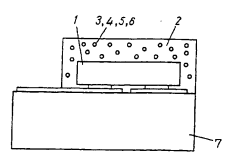
#### 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT AND LIGHT EMITTING DEVICE USING THIS

(54) 発明の名称: 半導体発光素子とこれを用いた発光装置



(57) Abstract: A semiconductor light emitting element comprising a combination of a near ultraviolet LED and a fluorescent substance layer containing a plurality of fluorescent substances that absorb near ultraviolet ray emitted by this near ultraviolet LED to emit fluorescence having a light emitting peak in a visible wavelength region, the fluorescent substance layer containing four kinds of fluorescent substances, a blue fluorescent substance, a green fluorescent substance, a green fluorescent substance and a yellow fluorescent substance. Accordingly, the semiconductor light emitting element makes up for lowering in light flux due to red-based light emission low in luminous efficacy by means of yellow-based light emission comparatively high in luminous efficacy, provides white-based light excellent in terms of color balance, and emits high-light-flux, high-Ra white-based light.

/続葉有7

